

---

## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

---

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)

---

Gracias por elegir nuestra alarma GSM/3G+WiFi para hogares. Esta alarma incluye la tecnología más avanzada WiFi en un sistema de alarma para poder manejar tu sistema de seguridad de la forma más fácil. Es recomendable realizar la configuración a través de la APP.

Precaución: Para asegurar la calidad del producto y su garantía no abra o manipule internamente el producto, solo puede ser manipulado internamente por un servicio técnico oficial.



## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)



59,90€

No incluye teclado

Conexión GSM

Voces Castellano

Permite más detectores

[Comprar](#)



## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)



83,90€

Posee teclado

Conexión GSM

Voces Castellano

Permite más detectores

[Comprar](#)



## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)



139,90

Posee teclado

Conexión WiFi+GSM

Voces Castellano

Permite más detectores

[Comprar](#)



## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)



169,90€

Posee teclado

Conexión WiFi+GSM

Voces Castellano

Permite más detectores

[Comprar](#)

Las alarmas G90B Plus puedes encontrarlas en la categoría de [alarmas WiFi](#) de nuestra tienda o directamente en estos enlaces para [G90B Plus color blanco](#)



## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)

- [2. Principales características](#)
- [3. Información técnica](#)
- [4. Panel frontal](#)
- [5. Vista trasera panel](#)
- [6. Comienzo instalación](#)
- [7. Aplicaciones para alarma WiFi](#)
  - [7.1. Registro APP alarma WiFi Carener2](#)
  - [7.2. Como añadir una alarma](#)
  - [7.3. Introducción a APP](#)
  - [7.4. Como conectar alarma G90B Plus a una red WiFi](#)
  - [7.5. Como añadir sensores en alarma](#)
  - [7.6. Atributos sensores](#)
    - [7.6.1. Lineas de defensa.](#)
    - [7.6.2. Atributos zonas](#)
  - [7.7. Editar atributos del sensor](#)
  - [7.8. Como añadir sensores inalambricos](#)
  - [7.9. Como añadir un teclado RFID](#)
  - [7.10. Configuración central](#)
    - [7.10.1. Zona horaria](#)
    - [7.10.2. Configuración de retrasos.](#)
  - [7.11. Como añadir una sirena inalambrica](#)
  - [7.12. Añadir un interruptor de pared inalambrico](#)
  - [7.13. Como añadir un relé inalambrico](#)
    - [7.13.1. Instrucciones para utilizar un relé inalambrico](#)
  - [7.14. Como añadir un enchufe WiFi](#)
  - [7.15. Como añadir dispositivo cortina](#)
  - [7.16. Como añadir una luz nocturna](#)
  - [7.17. Manejar dispositivos](#)
  - [7.18. Borrar dispositivos](#)
  - [7.19. Escenarios](#)
    - [7.19.1. Como añadir un escenario](#)
    - [7.19.2. Borrar escenarios](#)
    - [7.19.3. Acciones](#)
    - [7.19.4. Como añadir una acción](#)
    - [7.19.5. Cuatro tipos de acciones](#)
    - [7.19.6. Borrar acciones](#)
  - [7.20. Historial](#)
  - [7.21. Como añadir una cámara IP](#)
    - [7.21.1. Smart connection](#)
    - [7.21.2. Add manually](#)
  - [7.22. Configuración punto de acceso](#)
    - [7.22.1. Configuración APN](#)
  - [7.23. Desvincular central alarma](#)
  - [7.24. Cambiar central de alarma](#)
  - [7.25. Como dar autorización a otros usuarios](#)
  - [7.26. Salir](#)
- [8. Introducción al menú de la central alarma](#)
  - [8.1. Como añadir sensores inalambricos](#)
  - [8.2. Como añadir dispositivos](#)
    - [8.2.1. Ejemplo conexión sirena G90-WS en alarma G90B Plus](#)
  - [8.3. Zonas de defensa](#)



## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)

- [8.13. Reconfigurar Central](#)
- [8.14. Actualización voces](#)
- [8.15. Información del sistema](#)
- [8.16. Configuración por defecto](#)
- [8.17. Recibir llamadas](#)
- [8.18. Responder llamada de alarma](#)
- [8.19. Control remoto mediante llamada](#)
- [8.20. Control remoto mediante SMS](#)
- [9. Conexión zonas cableadas](#)
  - [9.1. Sensores de barrera](#)
  - [9.2. Conexión cableada detector movimiento](#)
  - [9.3. Conexión cable detector puerta alarma](#)
- [10. Mantenimiento](#)
  - [10.1. Detección en la central](#)
  - [10.2. Reset alarma G90B Plus](#)
  - [10.3. Acceso a alarma sin contraseña](#)
  - [10.4. Notas sobre instalación](#)
- [11. Como comprobar IMEI alarma GSM / WiFi G90B Plus](#)

## Diferencias G90B y G90B Plus

Ambos modelos están basados en el mismo modelo de alarma WiFi G90B, pero el modelo G90B es un modelo más avanzado el cual entre otras diferencias tiene:

- Permitir hasta 8 zonas cableadas
- Un software más avanzado en la central de alarma con numerosas funciones nuevas como:
  - Sensores cortina
  - Luz nocturna
  - Creación de escenarios y acciones
  - Actualización de voces
  - ...y muchas otras funciones comentaremos en este documento



## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)



## Principales características

1. Conexión remota a alarma mediante .GSM/ 3G+WiFi
2. Incluye APP .Android e IOS para fácil control remoto de alarma
3. Reciba notificaciones de alarma a través de la red WiFi. Cuando no haya conexión WIFI, la central tratará comunicarse mediante GPRS y si no tiene WiFi ni GPRS se comunicará mediante SMS.
4. Permite funcionar con cámaras IP integrando la misma APP. De esta forma el usuario puede visualizar lo que está ocurriendo desde cualquier lugar.
5. Permite hasta 100 100 enchufes wifi o relés de salida para manejar simples aplicaciones en el hogar. El nombre de los relés y enchufes puede personalizarse por el usuario.
6. Permite configuración de escenarios y hasta 20 configuraciones de acción. Permite automatización de tareas para el hogar inteligente del futuro.
7. Compatible con teclados de tecnología RFID.
8. Mensaje de salida remota en APP de hasta 20 segundos





## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

## Información privacidad

cableadas, personalizando el nombre de cada zona por el usuario.

12. Incluye función timbre de casa
13. Permite almacenar hasta 6 números de teléfono para llamada y 2 números de aviso SMS.
14. Permite hasta tres tipos de zonas diferentes, línea 24 horas, 1ª Línea, y 2 línea
15. Permite retraso de armado en cada zona de alarma. Compatible con armado y desarmado programado.
16. Incluye batería interna para utilización en caso de corte eléctrico.
17. La central permite hablar y escuchar como un teléfono convencional.

## Información técnica

- Suministro eléctrico AC=100 a 230V 50Hz/60Hz
- Voltaje funcionamiento DC12V 1A
- Consumo en reposo < 70mA (mientras no esta cargando)
- Consumo en caso alarma < 200mA
- Batería de respaldo interna : 3.7V 1000mAh
- Tiempo en standby hasta 7 horas
- Frecuencias GSM compatible 850/900/1800/1900MHz
- En frecuencias 3G consulte el modelo concreto de alarma
- Frecuencia WiFi :2.4G
- Frecuencia recepción y emisión inalambrica : 433MHz (868MHz opcional)
- Alcance inalambrico en sensores hasta 100 metros en espacios abiertos
- Condiciones instalación -10°C hasta 50°C Humedad



## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

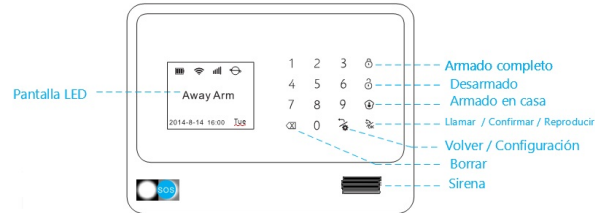
[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)



### Armado completo

Después de pulsar el teclado de la alarma todas las zonas de la alarma quedarán armadas.

### Armado en casa

Al pulsar este botón la primera zona de defensa y la zona 24 horas quedarán armada. Quedando desarmada la 2a zona de defensa

### Desarmado

Pulsa el botón desarmado y escribe el código de acceso (por defecto 1111) y pulsa el botón para que la alarma se desarme. Todos los sensores excepto la zona 24 horas quedarán desarmados.

### SOS

En caso de ocurrir una emergencia el usuario puede mantener pulsado el botón SOS durante 3 segundos. El panel emitirá un aviso de alarma avisando a los teléfonos configurados.



## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

[Inicio](#)

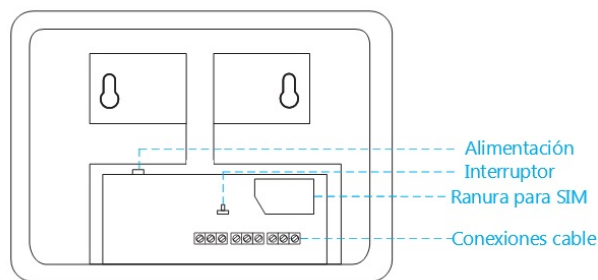
[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)

- Conexiones detectores con cable



## Comienzo instalación

Si necesitas además utilizar la función GSM instala una tarjeta SIM, el cable de alimentación, enciende del interruptor y espera 10 segundos. El icono GSM aparecerá en la pantalla LCD y la alarma iniciará. Pulsa sobre el icono de configuración y escribe el icono de 4 dígitos para acceder al menú.

*Nota : La contraseña de administrador es 0000*

El usuario puede hacer la configuración desde el teclado o desde la APP de una manera más sencilla.

## Aplicaciones para alarma WiFi

Tanto para Android como iOS puedes descargar la APP Carener2



Aplicación Apple

Carener2



## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)[ACEPTAR](#)[Inicio](#)[Ir a tienda](#)[Contacto comercial](#)[Acerca de nosotros](#)[Información privacidad](#)

guardar la configuración y entrar en la APP.

## Registro APP alarma WiFi Carener2

Una vez instalada la APP Carener2 tendrás que registrarte para acceder a ella.



Para realizar el registro realiza los siguientes pasos:

1. Pulsa sobre el botón inferior "Registrar"
2. Introduce los siguientes datos:
  1. Número de teléfono (sin incluir prefijo país +34)
  2. Email para recuperar contraseña
  3. Contraseña y confirmar contraseña acceso APP. Evita utilizar símbolos especiales pueda no reconocer la APP
3. Con estos datos volverás a la pantalla inicial en la cual puedes introducir los datos de acceso para acceder a la APP

## Como añadir una alarma



## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

ACEPTAR

[Inicio](#)

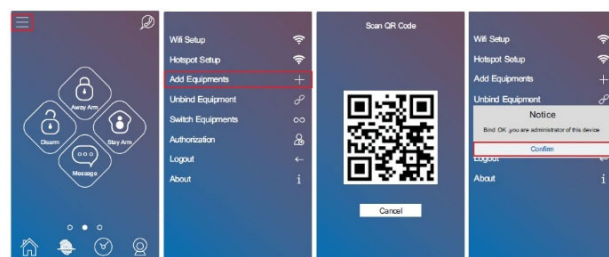
[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)

conectado con WiFi / GPRS,... pero no a la red WiFi de la alarma.



El código QR está formado por un número de serie . Este número de serie debe coincidir con la pegatina trasera de la alarma.

Pulsa sobre el botón de programación, escribe contraseña administrador 0000

inicialmente. Pulsa sobre botón OK . Selecciona Machine

Info y pulsa sobre botón OK en este momento podrás ver el número de serie de la alarma.

## Introducción a APP

Llamadas. El usuario puede llamar directamente desde la central a los números introducidos previamente. Pulsa sobre el icono del teléfono para realizar la llamada.

**Armado completo.** Pulsa sobre icono del candado cerrado para armar todas las zonas.

**Armado en casa.** Pulsa sobre icono casa para armar zonas exteriores.

**Desarmar.** Toca en icono candado abierto para desarmar la



## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)

parpadeará de manera lenta y pueden pulsar sobre la pantalla para reproducir el mensaje de voz enviado desde la APP.

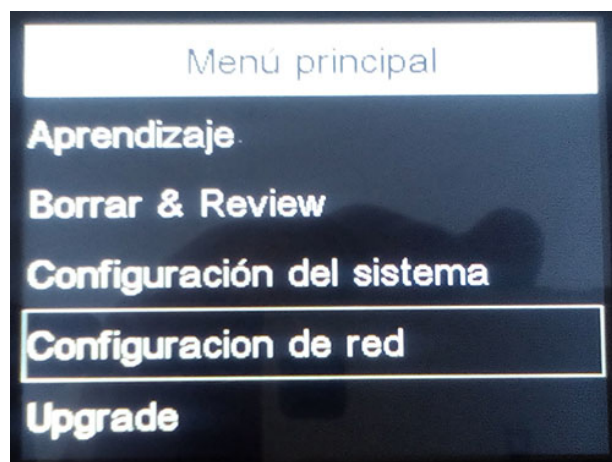
La APP funciona a través de WiFi/GPRS y el usuario puede hacer la configuración a través de la APP en WiFi/GPRS

La APP se comunicará mediante SMS. El usuario puede únicamente armar, desarmar o hacer desarmado en casa desde su teléfono mediante SMS

## Como conectar alarma G90B Plus a una red WiFi

Para conectar la central a tu red WiFi debes hacerlo desde el panel de la alarma. Para ello sigue los siguientes pasos:

Accede a la configuración de la alarma y selecciona **Configuración de red**



## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

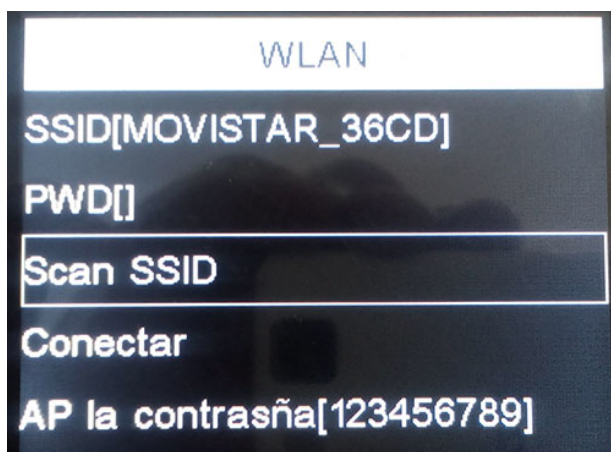
[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)



Selecciona la opción **Scan SSID** para la central busque redes WiFi a su alcance.



Un listado de las redes WiFi aparecerá en la pantalla de la alarma ordenado por calidad de la señal. Selecciona la red WiFi a la cual quieres conectar la central de alarma.

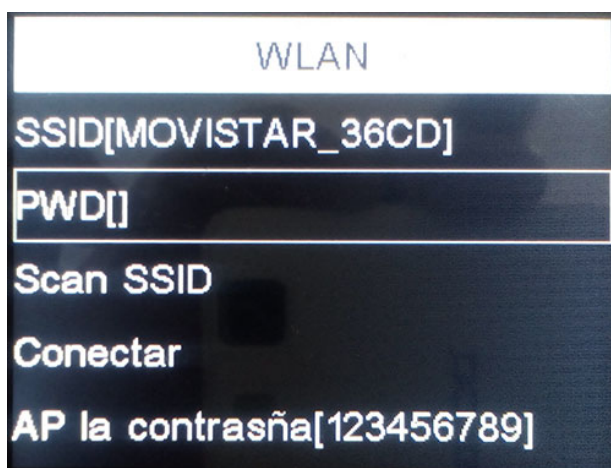


## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)[ACEPTAR](#)[Inicio](#)[Ir a tienda](#)[Contacto comercial](#)[Acerca de nosotros](#)[Información privacidad](#)

Una vez seleccionada la red WiFi a la cual conectar la alarma, solo nos queda introducir la contraseña de la red WiFi. Para ello, selecciona la opción **PWD**



Esta es quizás la parte más compleja ya que mediante el teclado numérico de la central debes escribir la contraseña de la red WiFi, la cual puede contener letras, números y símbolos.

En la siguiente imagen puedes introducir números, pero desde la parte derecha tienes las siguientes opciones:

- **Página.** Cambia los caracteres permite introducir entre números, letras o símbolos.
- **CAPS.** Cambia entra mayúsculas y minúsculas
- **Borrar.** Elimina el último carácter introducir





## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

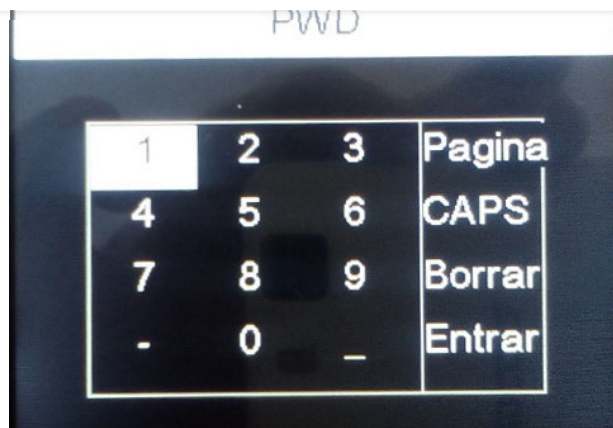
[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

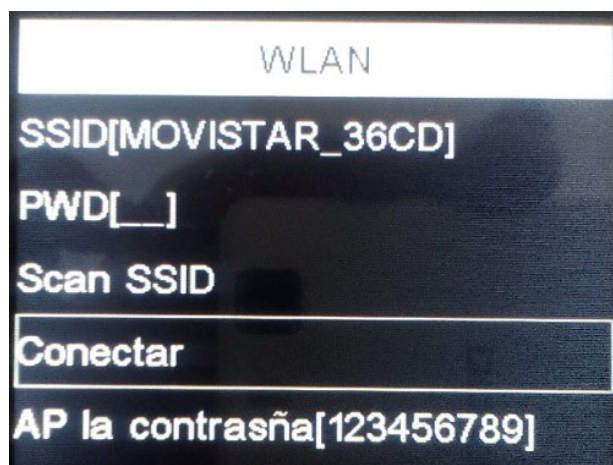
[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)



Una vez introducida la contraseña, esta aparecerá en el cuadro **PWD** y debes pulsar sobre **Conectar** para hacer la conexión inalámbrica.



## Como añadir sensores en alarma

Accede a la aplicación y desliza hasta el lado izquierdo en la lista de sensores.



## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

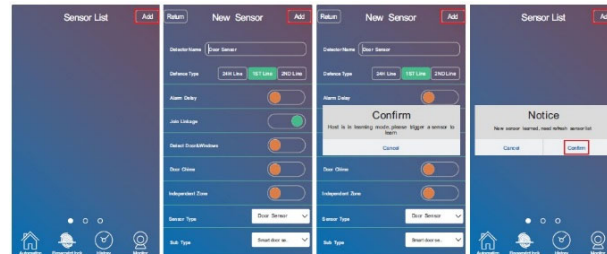
[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)

solicitando que actives el sensor.

4. Activa el sensor encendiendo o haciendo que se active. La central emitirá una voz indicando ha sido reconocido correctamente.
5. Pulsa sobre Confirm en la APP para añadir al listado de sensores.



## Atributos sensores

### Lineas de defensa.

**Zona 24 horas.** Quiere decir este sensor con esta atributo estará siempre activo. Las acciones de armado o desarmado no le afectarán. Se utiliza normalmente para sensores estarán siempre activados aunque la alarma este desarmada, como sensores de incendio, gas...

**1a zona de defensa.** Es la zona perimetral de la alarma. Estos sensores se activarán con el armado en casa o total.

**2a zona de defensa..** Se denomina la zona interior de la vivienda. Solo estarán activados con el armado total y no con el armado en casa.

### Atributos zonas



---

## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

---

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)

---

**Puerta-ventana.** Si selecciona “detect Door” en detectores de puerta y ventana estos sensores se asignarán en una zona especial. De esta forma al hacer un armado total cuando salga de casa la alarma comprobará las puertas y ventanas están cerradas y avisará si alguna puerta o ventana está abierta.

*Nota. Esta función solo está disponible en detectores de puerta-ventana compatibles con esta detección.*

**Timbre de puerta.** Esta función puede utilizarse en la entrada principal para que comprobar cuando alguien esta accediendo, cuando la alarma está configurada en armado en casa o desarmada. Es decir en estos estados al detectar una presencia emitirá un sonido de aviso:

1. Configura el detector en la segunda zona de defensa.
2. Selecciona la opción “door chime” o Timbre de puerta en la lista de atributos. Tras hacer la configuración solo en el modo de desarmado o armado en casa al detectar la presencia emitirá un sonido de un timbre ding-dong.

**Zona independiente.** Cada zona puede configurarse como independiente, de forma puede desarmarse con la APP o el teclado, pero no con los mandos remotos. La principal función es utilizar esta característica para una zona privada o una habitación importante.

**Tipo de sensor.** Define la categoría del sensor.

**Subtipo.** El subtipo de sensor está directamente relacionado con el tipo de sensor definido previamente.



## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)

APP para acceder a la configuración de los atributos.

Puedes editar los atributos y hacer clic en Save para guardar

los cambios realizados.

*Nota. El subtipo del sensor no puede modificarse.*

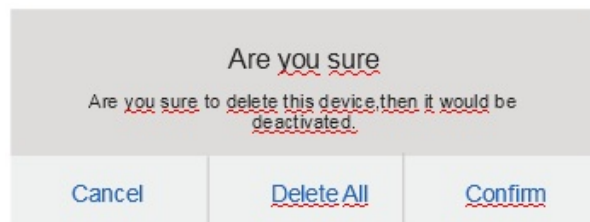
## Como añadir sensores inalámbricos

Accede a la lista de sensores y mantén pulsado el sensor de la APP quieres eliminar. Te aparecerá el siguiente mensaje de confirmación para hacer las siguientes acciones:

**Cancel.** Cancela y no elimina ningún sensor

**Delete All.** Borra todos los sensores

**Confirm.** Elimina el sensor seleccionado



## Como añadir un teclado RFID

Accede a la APP y desliza la pantalla hasta el lado izquierdo para ver la lista de sensores.

1. Haz clic en Add para añadir un nuevo sensor
2. Selecciona el tipo de sensor como RFID y pulsa sobre



## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

ACEPTAR

[Inicio](#)

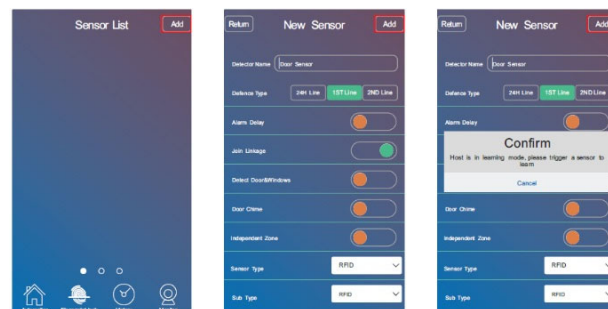
[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)

Una vez la central emita un sonido al reconocer el teclado RFID será añadido a la central apareciendo en la lista de dispositivos.



## Configuración central

Una vez accedas a la APP desliza la pantalla hasta el lado derecho.

**Número de teléfono.** El usuario puede escribir el número de teléfono de la central. Establecer una contraseña (por defecto 1111) y añadir hasta 6 números de teléfono para llamadas y 2 para envío de mensajes SMS.

**Hora de alarma.** Puedes definir el tiempo de alarma en la central entre 0-15 minutos.

**Tiempo tonos.** La central puede recibir llamadas de teléfono. Permite al usuario definir el tiempo de tonos entre 0 a 90 segundos. Cuando reciba una llamada de teléfono para el control remoto el usuario puede hacer algunas acciones remotamente.

**Armado / Desarmado automático.** En esta función el usuario puede establecer tres grupos de armado o



---

## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

---

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)

---

volver el suministro eléctrico, armado/desarmado, bajo nivel de batería en central y sensores (solo detectores compatibles), Wifi OK o desconectada, abrir o cerrar puertas.

**Alerta SMS.** Cuando la central no tiene conexión WiFi o GPRS puede enviar alertas mediante SMS. El usuario puede activar las notificaciones por SMS. El usuario que haya configurado las alertas SMS recibirá avisos mediante SMS en caso de: irse la luz, volver la luz, armado o desarmado, bajo nivel en central, baja batería en detectores compatibles, WiFi OK o desconectado o aviso por abrir o cerrar puertas.

**Volumen.** El usuario puede silenciar, bajar volumen o subir desde el panel.

**Idioma.** Establece el idioma de las voces de la APP. No manejes la central o la APP mientras se modifica el idioma. Puede tardar entre 30 a 120 segundos cambiar el idioma, debido la central debe descargar el fichero Idioma de Internet e instalarlo sobre la central.

## Zona horaria

**Zona horaria.** Al obtener la hora a través de un servidor de Internet es necesario establecer la zona donde está la alarma instalada. El formato de hora puede ser XXYY o negativa -XXYY

- XXYY se utiliza para zonas al Este
- -XXYY se utiliza para zonas el Oeste

XX significa hora e YY los minutos



## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)

para que puedas salir sin ser detectado. De esta forma al pulsar el botón de armado completo desde el teclado el usuario tendrá este tiempo para salir de la vivienda sin activarse la alarma.

2. Para utilizar esta función el usuario debe activar el retraso de alarma. Y a continuación establecer el tiempo de retraso. Este es el periodo permite entrar a la vivienda una vez detectado sin activarse la alarma.

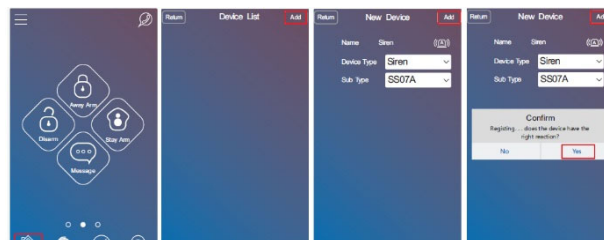
## Como añadir una sirena inalambrica

Accede a la APP y haz clic sobre Automation para acceder a la lista de dispositivos. Haz clic sobre Add para añadir un nuevo dispositivo al sistema. Escribe el nombre y selecciona dispositivo como Sirena, eligiendo un subtipo de acuerdo al modelo de sirena.

Haz clic en el botón Add para que la alarma entre en modo programación y reconocer la sirena. En modelos solares como SS07A/SS08 pulsa el botón de programación una vez.

En modelos como SS02B realiza una pulsación larga durante 2 segundos y suelta el botón.

Haz clic en Si una vez reconocida la sirena para añadirla a la lista de dispositivos.



---

## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

---

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)

---

de pared para poder encender una luz remotamente desde la APP.

En primer lugar debes tener la alarma configurada y accesible desde la APP. El interruptor debe estar conectado correctamente siguiendo sus instrucciones



1. Selecciona **Automatización**
2. Pulsa sobre **Agregar**
3. Tipo de dispositivo elige **Socket**
4. Subtipo **JDQ**





## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

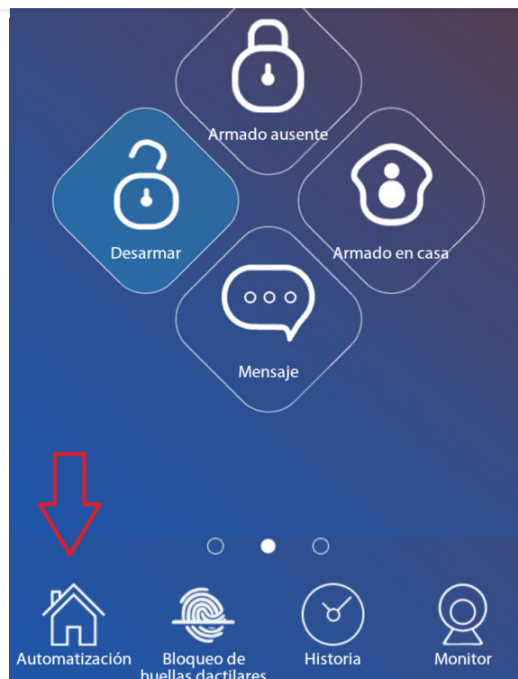
[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)



## Como añadir un relé inalámbrico

Antes de nada conecta el relé inalámbrico a la alimentación.

Para resetear el relé puedes mantener pulsado el botón de programación durante 6 segundos hasta que el LED se ilumine nuevamente.

1. Accede a la APP y haz clic en Automation para ver la lista de dispositivos conectados.
2. Haz clic en Add para añadir un nuevo dispositivo.
3. Selecciona el tipo de dispositivo como enchufe y subtipo como JDQ. Modifica un nombre para identificarlo. Pulsa el botón Add para añadirlo y que la



## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

[Inicio](#)

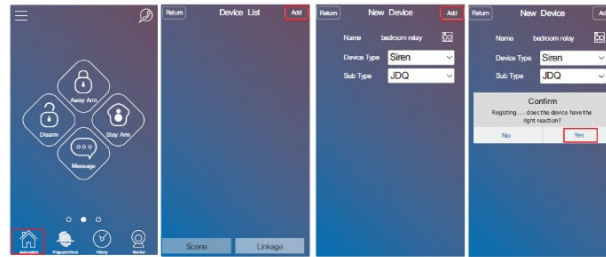
[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)

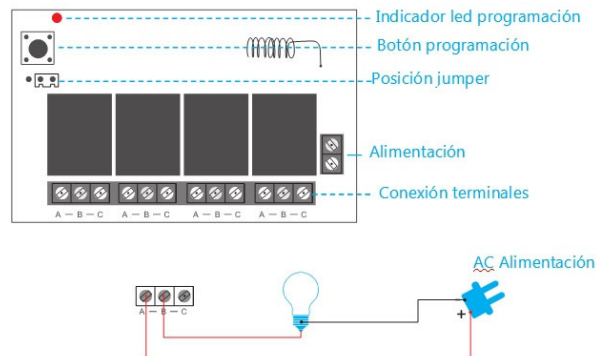
6. Desconecta la alimentación del relé inalámbrico y ya puedes utilizarlo en el lugar necesites.



Relé accionado por man...

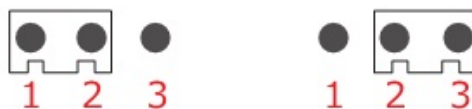


## Instrucciones para utilizar un relé inalámbrico



## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)[ACEPTAR](#)[Inicio](#)[Ir a tienda](#)[Contacto comercial](#)[Acerca de nosotros](#)[Información privacidad](#)

Hay cuatro grupos de A/B/C en el relé y cada grupo controla un circuito.

Por ejemplo si quieres controlar una lampara en el primer grupo simplemente corta el cable de la lampara y vuelve a conectar los dos cables A y B. Por supuesto puedes cortar el cable toma de tierra en el conector A y B del primer grupo también. De la misma forma puedes realizarlo para el segundo y tercer grupo.

## Como añadir un enchufe WiFi

1. Accede a la APP y haz clic en Automation para acceder a la lista de dispositivos. Haz clic en Add añadir el enchufe WiFi.
2. Selecciona como tipo Socket y como subtipo por ejemplo S07. Puedes modificar el nombre si lo necesitas. Haz clic en el botón Add para poner la alarma en modo programación y pueda reconocer el enchufe WiFi.
3. Mantén pulsado el botón de programación del enchufe WiFi hasta que se ilumine el LED. El enchufe WiFi enviará una señal inalámbrica a la central que reconocerá. El LED del enchufe comenzará a parpadear lento. Cuando sea reconocido por la central.
4. Haz clic en Si una vez sea reconocido el sensor por la



## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)

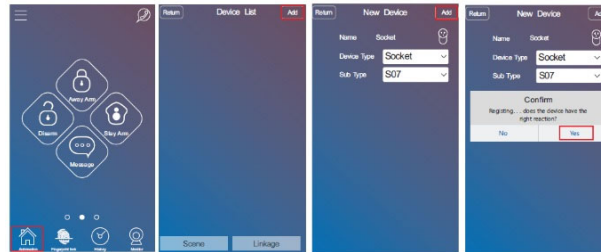
poder añadirlo en esta central de alarma.

Para resetear el enchufe, debes mantener pulsado el botón

de programación a la vez que conectas a la corriente.

Mantén pulsado el botón hasta que el led se encienda y

vuelva a los valores de fábrica.



## Configuración alarma Wi...



## Como añadir dispositivo cortina

1. Accede a la APP y haz clic en Automation para ver la lista de dispositivos. Haz clic en Add para ir a la ventana de añadir dispositivos.
2. Selecciona tipo de dispositivo Curtain y un subtipo de acuerdo al tipo de sensor. Haz clic en el botón Add para comenzar la programación.



## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

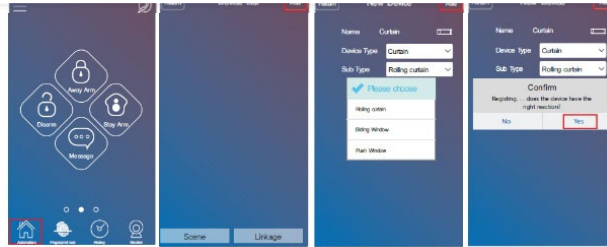
[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

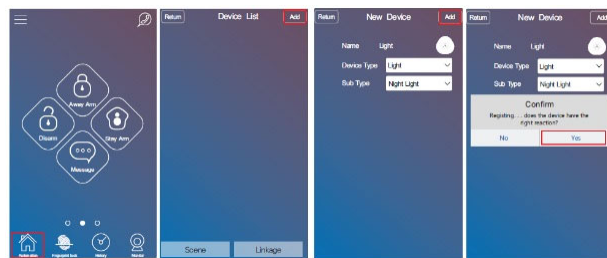
[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)



## Como añadir una luz nocturna

1. Accede a la APP y haz clic en Automation botón para entrar en la lista de dispositivos. Haz clic en Add para acceder ala pantalla de dispositivos.
2. Selecciona un tipo de dispositivo como Luz y el subtipo como Luz de noche. Si lo necesitas modifica el nombre y pulsa sobre Add para comenzar el modo de programación.
3. Pulsa el botón del detector para activar la luz nocturna y que la reconozca la central.
4. Haz clic en Si una vez reconocida para añadir a la configuración de la central.



## Manejar dispositivos



## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

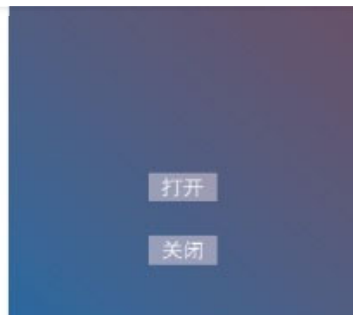
[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)



## Borrar dispositivos

Ya sea un relé inalámbrico, enchufe, cortina, luz nocturna... puedes acceder a la lista de dispositivos, seleccionar que producto quieres eliminar y mantener pulsado sobre él para que muestre el siguiente mensaje

- **Cancel.** Cancela la operación no borrando dispositivo seleccionado.
- **Delete All.** Borra todos los dispositivos.
- **Confirm.** Borra únicamente dispositivo seleccionado.



## Escenarios

Un escenario puede resumirse como una serie de acciones realizada por dispositivos. Por ejemplo el usuario puede crear un escenario de vuelta a casa. En este escenario se enciendan las luces y el aire acondicionado se encienda.



## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

[Inicio](#)

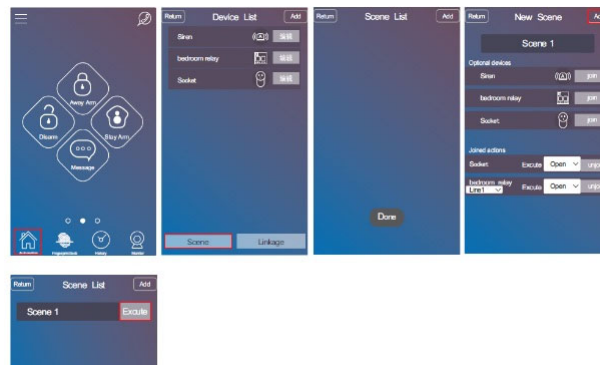
[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

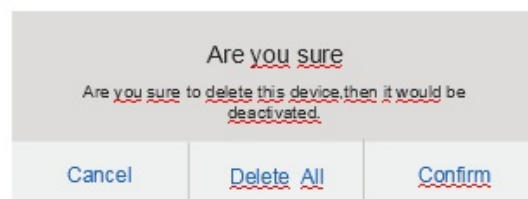
[Información privacidad](#)

2. Entra en el nuevo escenario y haz clic sobre **add** para seleccionar que dispositivos añadir. Ten en cuenta los dispositivos pueden añadirse una o varias veces.
3. Puedes establecer para cada dispositivo abrir, cerrar o acciones de pausa. Si no necesitas ninguna opción puedes simplemente añadirlo a la lista.
4. Tras finalizar la configuración haz clic en **Add** para guardar este escenario. Este escenario será grabado en la lista y el usuario puede ejecutarlo cuando necesite para ejecutar a su vez todas las tareas.



## Borrar escenarios

Accede a la lista de escenarios y mantén pulsado el nombre del escenario. Aparecerá el siguiente mensaje para borrar todos los escenarios o solamente el escenario seleccionado.



---

## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

---

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)

---

Quiere decir que cuando un sensor se active hará una acción como activar un escenario. Cuando sea una hora se active un dispositivo o un escenario.

### Por ejemplo:

Cuando se abra la puerta principal se encienda una lampara, o se cree un escenario como encender una luz y se encienda el aire acondicionado.

Cuando sean las 8 de la mañana se enciendan las luces del dormitorio., o se cree un escenario como encender la luces y el aire acondicionado.

## Como añadir una acción

Accede a la APP y haz clic en Automation para acceder a la lista de dispositivos. Haz clic en linkage para ir a la lista de acciones. Haz clic en Add para añadir una nueva acción a la alarma.

En primer lugar edita el nombre de la acción.

**El Tipo de activación** de la acción puede ser un sensor o una hora.

Si eliges como tipo de activación un sensor necesitas indicar que tipo de acción activará la acción como abierto, cerrado o al activarse. Si seleccionas tipo de activación como una hora, necesitas indicar la fecha y hora de activación

**Tipo de acción** puede ser un dispositivo o un escenario.





## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

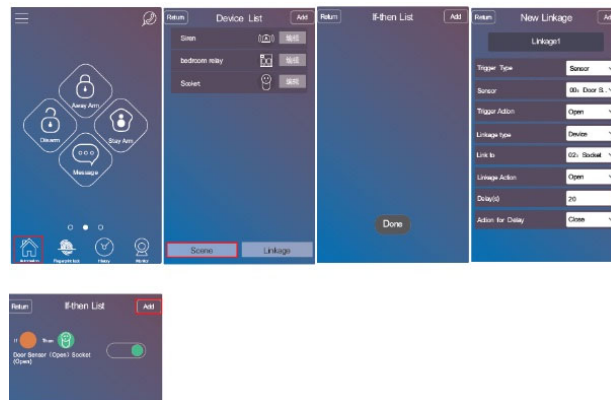
[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)

un tiempo de retraso para este dispositivo. Esto quiere decir que tras ocurrir una acción trascurra un tiempo para hacer otra acción.

Por ejemplo: Cuando se abra la puerta principal la luz de la lampara se encienda. Tras 30 segundos la luz se apague.

Cuando sean las 8 de la mañana la luz del dormitorio se encienda y tras 60 segundos la luz se apague.



## Cuatro tipos de acciones

1. Sensor unido a dispositivo

Return New Linkage Add

Linkage 1

Trigger Type: Sensor

Sensor: 00: Door S.

Trigger Action: Open

Linkage type: Device

Link to: 02: Socket

Linkage Action: Open

Delay(s): 20

Action for Delay: Close

2. Sensor unido a escenario

Return New Linkage Add

Linkage 2

Trigger Type: Sensor

Sensor: 00: Door S.

Trigger Action: Open

Linkage type: Scene

Link to: 00: Scene1



## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)

Link to

03: bedroo...

Sub node

Line 1

Linkage Action

Open

Delay(s)

20

Action for Delay

Close

Link to

00: Scene 1

### Listado de acciones

Return

If-then List

Add

If

Then

Door Sensor (Open) Socket (Open)

☒

If

Then

Door Sensor (Open) Scene 1 Exclude

☒

If

Then

18:30 bedroom ready(Open)

☒

18:30

Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat

If

Then

19:00 Scene 1 Exclude

☒

19:00

Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat

### Activar o desactivar acciones

Return

If-then List

Add

If

Then

Door Sensor (Open) Socket (Open)

☒

Return

If-then List

Add

If

Then

Door Sensor (Open) Socket (Open)

☐

## Borrar acciones

Accede a la lista de acciones y mantén pulsada sobre una acción. La APP te preguntará en la siguiente imagen si quieres borrar esta acción o todas las acciones.

Are you sure

Are you sure to delete this device then it would be deactivated.

Cancel

Delete All

Confirm

## Historial



---

## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

ACEPTAR

---

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)

---

- Usuarios Apple deben buscar Yoosee en AppleStore
- Desde Android deben buscar Yoosee en PlayStore

Una vez instalada la APP pulsa sobre el botón de visualizar para entrar en las cámaras configuradas. La primera vez accedas tendrás que añadir una mediante el botón con el signo + de la pantalla. Desde la APP yoosee aparecerán dos formas de añadir smart connection y desde Add manually

### Smart connection

El usuario necesita conectar la cámara con el cargador de corriente. Elegir esta opción pulsar sobre siguiente hasta le solicite el nombre de la red WiFi a la que está conectado el teléfono y quieres conectar la cámara IP. Esperar unos segundos hasta la APP conecte la cámara al Router mostrando la dirección IP y la dirección UID. Escribe la contraseña inicial, que por defecto es 123 y pulsa sobre el botón Save para guardar la cámara en la APP.

Nota. Tras añadir la cámara si muestra un mensaje de admiración la APP esto quiere decir debe modificar por seguridad la contraseña por una más segura.

### Add manually

1. Selecciona Add manually para entrar en la pantalla  
Add online device
2. Escribe la dirección P2P de la cámara, nombre del dispositivo y contraseña. Pulsa Save para guardar la información.



## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)

cámara conectada.



1. Haz clic en la cámara seleccionada y te aparecerán las opciones Playback, Setting, y Edit. Selecciona Setting para entrar en la configuración.
2. Selecciona Network Settings para acceder a la siguiente pantalla de configuración.
3. Elige la red WiFi del listado e introduce la contraseña de acceso. Pulsa OK para finalizar la configuración WiFi
4. La cámara puede funcionar mediante WiFi, por lo que puedes desconectar el cable de red. Una vez está la cámara configurada con WiFi o cable puedes ver en tu casa desde cualquier lugar conectado a Internet.

## Configuración punto de acceso

**Key.** Se trata la contraseña de acceso a la red WiFi de la alarma, por defecto 123456789 aunque el usuario puede modificar esta contraseña.

**Enable.** El usuario puede activar o desactivar la función de



## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)[ACEPTAR](#)[Inicio](#)[Ir a tienda](#)[Contacto comercial](#)[Acerca de nosotros](#)[Información privacidad](#)

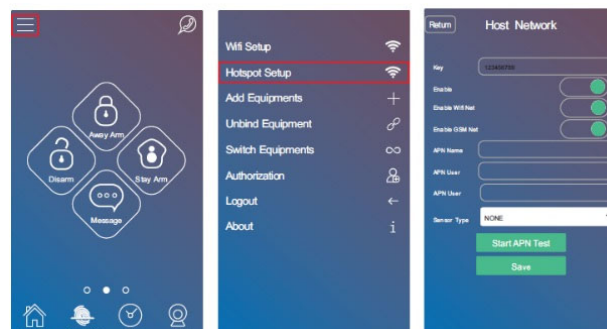
## Configuración APN

Instala una tarjeta SIM y enciende con ella la central.

Conecta con WiFi mediante la APP la alarma y se configurará de manera automática el APN mostrando el nombre del APN.

La central configurará automáticamente el APN solo cuando el usuario cambie la tarjeta SIM de la alarma o reinicie la central..

Si la central aun así no puede funcionar con la red GPRS del APN recomendado es necesario configurar manualmente la configuración del APN. El usuario debe conocer la información del APN a través de la tarjeta SIM del operador utilizada. Realiza ala configuración del APN introduciendo el nombre de usuario, nombre del APN, contraseña y haz clic en Save para guardar la configuración. Tras realizar este proceso es necesario reiniciar la alarma para configura la central con el nuevo APN.



## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

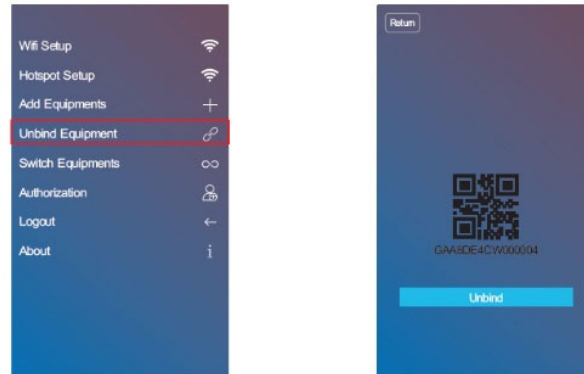
[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

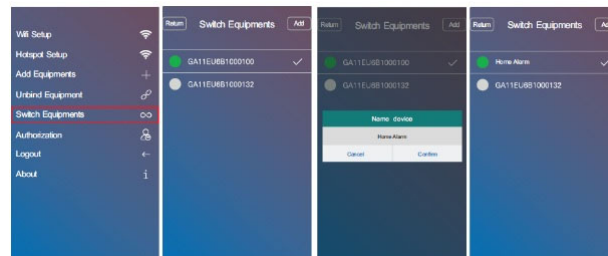
[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)



## Cambiar central de alarma

Accede a la APP y haz clic en el botón de menú. Elige el submenú switch equipment para elegir otra alarma de las configuradas en la APP.



1. Si el icono que aparece en cada alarma está en color verde quiere decir la alarma está en línea. Mientras que si aparece en color gris está fuera de línea. En la imagen anterior GA11EU631000009 esta en línea conectada y GA11EU6B1000132 no está conectada a Internet.
2. Mantén pulsado sobre el nombre del dispositivo para modificar el nombre. Aparecerá una ventana donde puedes escribir el nuevo nombre de la alarma y pulsa OK para guardar los cambios.



## Uso de cookies

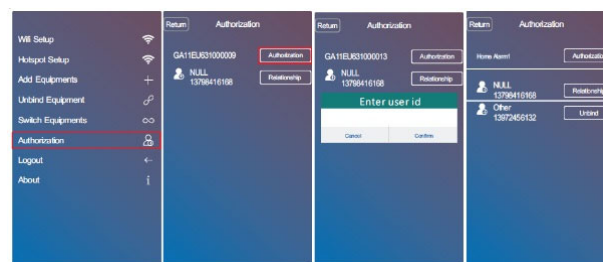
Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)[ACEPTAR](#)[Inicio](#)[Ir a tienda](#)[Contacto comercial](#)[Acerca de nosotros](#)[Información privacidad](#)

El proceso es el siguiente:

1. Accede a la APP y pincha sobre el botón de menú.
2. Selecciona el sub menú Authorization y pulsa sobre el botón Authorization
3. Escribe el nombre de usuario ID del que quieres tenga permiso para acceder a la alarma.

Tras realiza la autorización, el nuevo autorizado usuario puede controlar la central, y recibir avisos. El nuevo usuario no puede dar permisos a otros usuarios. Solo el administrador puede autorizar a otros usuarios y el administrador puede quitar las autorizaciones si lo considera. El nombre por defecto del administrador es NULL . Los usuarios pueden pulsar sobre el botón Relationship para ver para modificar el nombre del administrador.



## Salir

El usuario puede pulsar el botón logout para salir de la APP y volver a la ventana de registro.

## Introducción al menú de la central alarma



## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)

(por defecto 0000).Pulsa confirmación.

2. Selecciona Nuevo Sensor y pulsa botón de confirmación.

3. Activa el sensor quieras añadir a la alarma.

4. Selecciona tipo de sensor y pulsa botón de confirmación. Si es necesario selecciona subtipo.

5. Mediante las teclas 4 y 6 selecciona la linea de defensa o si se trata una zona 24 horas

6. Selecciona los atributos del sensor

7. El sensor se añadirá a la configuración de la alarma.

Menú principal	Aprendizaje	Agregar Dispositivo
Aprendizaje	Agregar dispositivo	Sensor de Puerta
Ver & Eliminar	Registrar	Sensor de Cristal
Configuración de Sistema		Sensor de Gas
Configuración de red		Sensor de Humo
Actualizando		SOS Botón
Sub Tipo	Atributo de Zona	Sensor de Estudio
WDS07	Linea de defensa [1St ]	Aprendiendo
WRDS01	Retardo de alarma [ ]	
	Unir Enlace [Y]	
	Sensor de Puerta [ ]	
	Sensor de Timbre [ ]	

## Como añadir dispositivos

Estos dispositivos significan sirenas, relés de salida, enchufes WiFi, cortinas y luz nocturna.

1. Pulsa botón de configuración e introduce contraseña administrador, por defecto 0000, y pulsa confirmación.
2. Selecciona Registrar
3. Indica el tipo de dispositivo quieres añadir desde RF





## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)

Menú principal	Aprendizaje	Registrar	Sub tipo
Aprendizaje	Agregar dispositivo	Enchufe	S07
Ver & Eliminar	Registrar	Sirena	<del>LDQ</del>
Configuración de Sistema		Cortina	
Configuración de Red		Luz Nocturna	
Actualizando...			

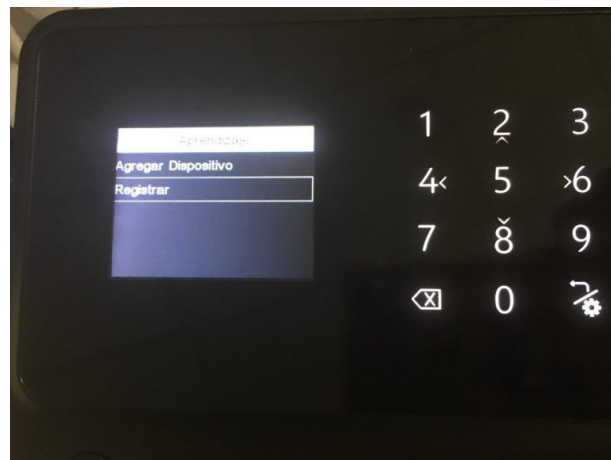
  

Registrar	Registrar dispositivo	Registrar dispositivo
Registrando	Registrado correcto?	Registro completo
	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	

## Ejemplo conexión sirena G90-WS en alarma G90B Plus

Accede a la central de alarma pulsando el botón de configuración e introduciendo PIN de acceso

Pulsa sobre la opción “Aprendizaje” y sobre la opción “Registrar”



Selecciona la opción de “Sirena”



## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

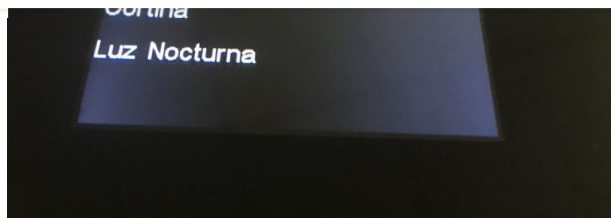
[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)

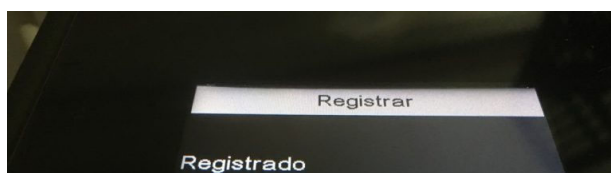


Selecciona la opción SS02B



En este momento la central quedará en modo programación esperando enciendas la sirena inalambrica para que la reconozca.

Enciende la sirena inalambrica y pulsa el botón de programación para que emita un sonido y lo reconozca la central de alarmas



## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

[Inicio](#)

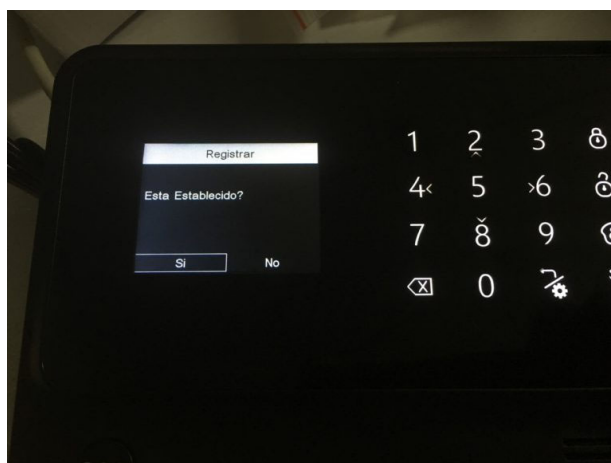
[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)

Una vez vez reconocida la sirena confirma se ha configurado correctamente pulsando sobre "Si"



## Configuración G90B Plus...



## Zonas de defensa

El usuario puede ver las diferentes zonas de defensa y modificar los atributos que contiene esta zona o eliminar la



## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

ACEPTAR

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)

partir de 90 son zonas cableadas.

3. Selecciona Revisar para ver la información de esta

zona o Editar para modificar los parámetros.

Menu principal	Ver & Eliminar	Lista de Sensores
Aprendizaje	Lista Sensores	0. Door Sensor
Ver & Eliminar	Lista Dispositivos	1. <u>Pir Motion</u>
Configuración del sistema	Lista Escenas	2. <u>Remote</u>
Configuración de red	Lista <u>FFFF</u>	3. <u>Remote</u>
Actualizando	Lista de Alarmas	100. <u>Wired</u>

## Idioma

1. Pulsa el botón propiedades, escribe contraseña de

administrador 0000 por defecto y OK

2. Selecciona el idioma preferido y pulsa OK

Menú principal	Configuración de sistema
Aprendizaje	Lenguaje
Ver & Eliminar	
Configuración de sistema	Contraseña
Configuración de red	Volumen
Actualizando	Establecer hora
	Enviar alerta SMS
	Numero telefónico

## Modificar contraseña usuario o administrador

1. Pulsa el botón configuración, escribe contraseña

administrador por defecto 0000 y pulsa el botón OK.

2. Selecciona el tipo de contraseña Usuario o

Administrador necesitas modificar.

3. Escribe la nueva contraseña y confirma la misma

contraseña para terminar.



## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)

## Volumen

1. Pulsa el botón configuración, escribe contraseña administrador por defecto 0000 y pulsa el botón OK.
2. Selecciona el tipo de volumen que quieres modificar:  
Teclado, voz, alarma o llamada.
3. En la siguiente pantalla indica el volumen quieres dejar configurado.

Menú principal	Configuración de sistema	Volume
Aprendizaje	Lenguaje	<del>Volume</del> de Teclado
Ver & Eliminar	Contraseña	<del>Volume</del> de Voz
Configuración de sistema	Volumen	<del>Volume</del> de Alarma
Configuración de red	Establecer hora	<del>Volume</del> de Timbre
Actualizando	Enviar alerta SMS	
	Numero telefónico	

## Configuración horaria

1. Pulsa el botón configuración, escribe contraseña administrador por defecto 0000 y pulsa el botón OK.
2. Selecciona opción Ajustar tiempo
3. Selecciona la función quieres modificar

Menú principal	Configuración de sistema	Establecer hora
Aprendizaje	Lenguaje	Establecer Zona horaria
Ver & Eliminar	Contraseña	Sirena incorporada
Configuración de sistema	Volumen	Retraso de Amado
Configuración de red	Establecer hora	Retardo de Alarma
Actualizando	Enviar alerta SMS	Auto Amado / Desamado
	Numero telefónico	



## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)

detección. Se utiliza para permitir un tiempo de salida.

- **Alarma Delay.** Tiempo que transcurre desde que detecta un intruso hasta que se active la alarma. Se utiliza para permitir un tiempo de entrada antes de desarmar.
- **Auto Arm/Disarm.** Permite crear hasta 3 horarios diferentes de armado y desarmado de la alarma
- **Clave Luz tiempo.** Tiempo estará el teclado encendido tras no recibir ninguna pulsación
- **Config Llamadas.** Tiempo en el que se contestará una llamada mediante llamada de voz.

## Alertas Notificaciones / SMS

1. Pulsa el botón configuración, escribe contraseña administrador por defecto 0000 y pulsa el botón OK.
2. Selecciona Push / SMS Alerta para definir que alertas quieres recibir en tu móvil.

Menú principal	Configuración de sistema	Enviar Alerta SMS
Aprendizaje	Lenguaje	Fallo Energía [Y]
Ver & Eliminar		Energía OK [Y]
Configuración de sistema	Contraseña	Armado / Desarmado [Y]
Configuración de red	Volumen	Batería Baja [Y]
Actualizando	Establecer hora	Batería Baja Sensor [Y]
	Enviar alerta SMS	WiFi OK [Y]
	Numero telefónico	WiFi Desconectado [Y]

## Conectar WiFi desde central

1. Pulsa icono configuración introduce contraseña (0000 por defecto)
2. Selecciona Configuración de red y pulsa OK
3. Selecciona Wifi y pulsa OK
4. Selecciona Escanear SSID para que la central busque redes WiFi a su alcance



## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

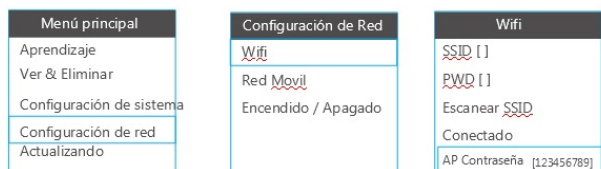
[Información privacidad](#)



Cuando el usuario accede a escribir el nombre o contraseña en la pantalla se mostrará un cuadro que coincide con el teclado. Pulsando sobre las teclas de la parte derecha del teclado podrás eliminar o cambiar la página para que aparezcan más caracteres.

## Modificar contraseña punto de acceso

1. Accede a la configuración e introduce contraseña por defecto 0000
2. Selecciona Configuración de red y pulsa OK
3. Selecciona WiFi y pulsa OK. Selecciona AP Contraseña y pulsa OK
4. Pulsa el botón de borra para eliminar la contraseña anterior y escribir la nueva



## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

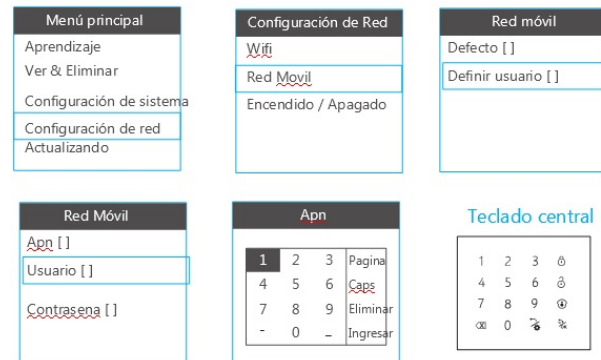
[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)

## Configure red GPRS manualmente

1. Puedes obtener la información del AP según la tarjeta SIM estés utilizando.
2. Accede a la configuración de la central y escribe contraseña 0000 por defecto.
3. Selecciona Red móvil y pulsa OK.
4. Selecciona Definir Usuario y pulsa OK
5. Borra el APN existente si te aparece
6. Introduce los nuevos datos del APN quieres utilizar



## Activar o desactivar WiFi/GPRS desde central

1. Pulsa el botón de configuración e introduce contraseña 0000 por defecto.
2. Selecciona Configuración de red y pulsa OK
3. Selecciona Encendido / Apagado y pulsa OK
4. Pulsa 4 para activar y 6 para desactivar la función necesitas





## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

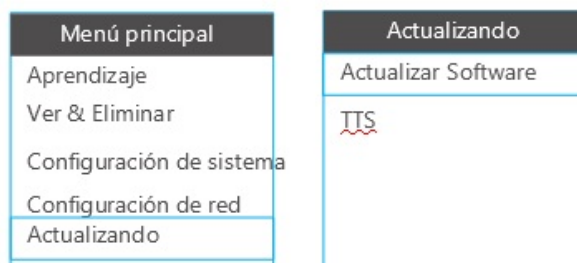
[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)

Es posible que el usuario actualice el software de la central a la última versión.

1. Pulsa el botón configuración e introduce contraseña administrador (por defecto 0000)
2. Selecciona Actualizando
3. Selecciona Actualizar Software y pulsa OK

Nota: La actualización solo puede realizarse conectado a una red WiFi. Tras realizar actualización es necesario reiniciar la central.



## Actualización voces

Tras elegir el idioma de la alarma el usuario puede actualizar las voces siguiendo el siguiente proceso:

1. Pulsa el botón configuración e introduce contraseña 0000 por defecto.
2. Selecciona Actualizando y pulsa OK
3. Selecciona TTS y pulsa OK



## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

plugin cookies

ACEPTAR

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)

Menu principal	Actualizando	ITS
Aprendizaje	Actualizar Software	Inglés Mujer
Ver & Eliminar	<u>ITS</u>	Inglés Hombre
Configuración de sistema		<u>Aleman</u> Hombre
Configuración de red		Español Mujer
Actualizando		Español Hombre

## Información del sistema

El usuario puede acceder en todo momento a ver información del sistema, lo más importante es el número de serie.

Menú principal	Información maquina
Ver & Eliminar	Jan 10 2017
Configuración de sistema	Software :015
Configuración de red	Date: 1.3
Actualizando	GA11DETESTS0000
Información maquina	<u>APN.cmnet</u>

## Configuración por defecto

El usuario puede restaurar los valores de fábrica de la central alarma con esta función. La alarma volverá a los valores iniciales perdiendo la configuración de red, usuarios .... que has realizado previamente.

Menu principal	Ajuste de fábrica
Configuración de Sistema	
Configuración de red	
Actualizando	
Información maquina	
Ajuste de Fabrica	Estas seguro ?

^

---

## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

---

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)

---

alguien hace una llamada a la alarma la central sonará y el usuario puede pulsar el botón OK para responder la llamada. Pudiendo hablar y escuchar a través de la central de alarmas. Para terminar la llamada y colgar pulsa el botón OK del teclado.

## Responder llamada de alarma

Cuando la central detecta una alarma, tras hacer la configuración correctamente se pondrá en contacto con el administrador. En primer lugar enviará una notificación desde la APP. A continuación intentará llamar si has instalado una tarjeta SIM a los números grabados. Si no se responde la alarma llamará al siguiente número automáticamente. Al recibir la llamada se escuchará una voz en la llamada como "di" y el usuario puede hacer algunas funciones mediante el teclado.

**Tecla 1.** La central detiene la alarma. Hace un armado completo y no hace más llamadas a más usuarios.

**Tecla 2.** La central detiene la alarma. Hace un armado en caso y no hace más llamadas a otros usuarios.

**Tecla 3.** La central detiene la alarma. Hace un desarmado y detiene las llamadas a otros usuarios.

**Tecla 4.** La sirena se detiene y se escuchará el audio donde está instalada la central.

**Tecla 5.** Puedes hablar y escuchar a través de la central de



---

## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

---

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)

---

Ten en cuenta necesitas tener una buena cobertura GSM tanto donde está instalada la central de alarma como desde donde realizas este control para que reconozca las pulsaciones realizas en el teclado.

## Control remoto mediante llamada

Si has instalado una tarjeta SIM en la alarma el usuario puede usar el teléfono para hacer una llamada al panel y controlar algunas funciones. Trascurrido el tiempo de tono el usuario escuchará un sonido rápido como “di di di di”. Entonces puedes introducir la contraseña de usuario por defecto 1111 y la tecla # para confirmar. Si se introduce una contraseña incorrecta se escuchará dos pitidos “di di”. Y al introducir una contraseña correcta un pitido “di” permitiendo manejar la alarma mediante el teclado.

- **Tecla 1.** Armado completo de alarma
- **Tecla 2.** Armado en casa
- **Tecla 3.** Desarmar central
- **Tecla 4.** Comenzar escucha de la central
- **Tecla 5.** Comenzar comunicación con central.

Si pulsas la tecla 3 para desarmar, se detendrá la llamada y no podrás hacer otras operaciones. Para otras funciones puedes volver a marcar el teléfono de la central y operar sobre ella.

Ten en cuenta necesitas tener una buena cobertura GSM tanto donde está instalada la central de alarma como desde donde realizas este control para que reconozca las



## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

## Información privacidad

Si has instalado una tarjeta SIM GSM , el usuario puede controlar la central remotamente mediante el envío de mensajes SMS de texto al número de la SIM instalado:

- Desarmar: #+contraseña usuario+disarm+#
- Armado completo: #+contraseña usuario+away arm+#
- Armado completo: #+contraseña usuario+home arm+#
- Comprobar estado : #+contraseña usuario+inquiry+#

Por ejemplo si la contraseña de usuario por defecto es 1111 el usuario puede enviar el mensaje #1111disarm para desarmar la central. Si se realiza la operación correctamente la central enviará un SMS "System Disarmed , Device : XXXXXXXX"

## Conexión zonas cableadas

La central de alarma permite hasta 4 zonas cableadas. El usuario puede conectar los terminales del cable en cada zona. A continuación puedes ver un ejemplo de instalación en algunos sensores, pero de la misma forma puedes conectar otros detectores cableados. Estos sensores cableados se alimentan a la central de alarma o si lo prefieres puedes obtener la alimentación de manera exterior a la alarma.

## Sensores de barrera

El usuario necesita conectar la salida positiva de la barrera con +9V de la regleta en la central. Conecta negativo en GND de la central. La señal de salida debe conectarse en la



## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

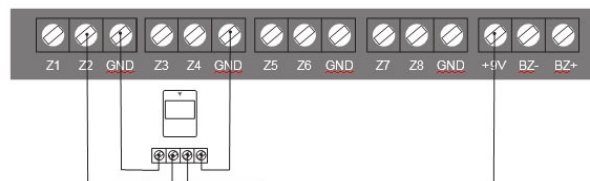
[Información privacidad](#)



Nota. El consumo de los sensores de barrera es un poco elevado carga la central tras instalación.

## Conexión cableada detector movimiento

El usuario necesita conectar desde el PIR el conector positivo con +9V en la central alarma. Conectar PIR negativo con GND en la central. La señal de salida del PIR debe conectarse con Z1/Z2/Z3..Z8 de la central y la otra salida con GND en la central de alarma.



## Conexión cable detector puerta alarma

El usuario necesita conectar la salida del detector de puerta con la conexión Z1/Z2/Z3...Z8 de la central y conectar la otra salida con GND en la central.



---

#### Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

---

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)

---

## Mantenimiento

### Detección en la central

El sistema de alarma necesita un mantenimiento periódico para asegurarse funciona de forma segura y estable. Es recomendable realizar un pequeño mantenimiento cada 3 meses de los puntos más importantes:

- Comprueba la central puede hacer llamadas a los números indicados.
- Verifica la central puede recibir los avisos de los detectores y las baterías funcionan correctamente.
- Comprueba los detectores avisan a la central al activarse.
- Comprueba la batería de todos los detectores.

### Reset alarma G90B Plus

Para hacer un reset en la alarma G90B Plus realiza el siguiente proceso:

1. Pulsa el botón configuración desde el panel
2. Arma la alarma 6 veces desde el panel
3. Escribe el código 987456321798 en el teclado
4. Pulsa OK en el panel

Si de esta forma no puedes hacer el reset en la alarma



## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)

3. Espera 15 segundos sin soltar el botón SOS mientras inicia la central
4. Aparecerán varios mensajes repetidos "Initial" durante un periodo de 2-3 minutos. Espera este tiempo hasta que la alarma inicie con los valores de fábrica iniciales.

## Acceso a alarma sin contraseña

Si has perdido u olvidado la contraseña administrador de la central puedes entrar en las alarmas G90B con una contraseña maestra.

Escribe la contraseña 987456321798 para poder entrar y modificar la contraseña por una nueva más tarde.



## Notas sobre instalación

La central de alarma incluye una batería en su interior, por ello debes tener la precaución de no instalar en zonas peligrosas. No desarmes, o manipules el producto internamente sin la autorización del servicio técnico. No utilices números de emergencias de policía o servicios de





## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

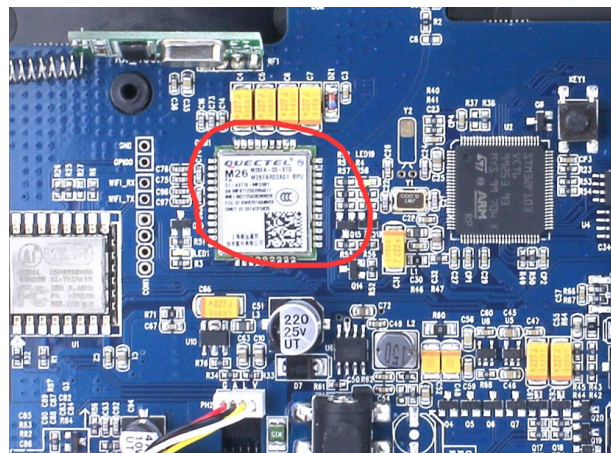
[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)

Para comprobar el IMEI de la alarma, es necesario abrir la alarma y consultar el número aparece serigrafiado sobre el chip del modulo GSM



Normalmente se utiliza un chipset Quectel sobre el cual aparece la información IMEI de la alarma



## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)

**Revisado** zoom informatica

**Fecha**

**insercción** 2017-07-26

**Articulo** Alarmas WiFi AZ019 G90B Plus

## 23 Comments



**Anónimo** 3 noviembre, 2017 at 11:59 pm - [Reply](#)

Hi

I order to G90b plus alarm system for about a month.

I installed it properly, it worked.

A few days ago I started a firmware update.

Unfortunately, this is unlikely to be a success, and does not accept any password. Does not give wifi signal.

With remote control working, but i dont know in menu login. The 0000 password not OK. Mobile phone SIM card OK.

Please help me restore the original state.

thank

Tibor



**zoom** 4 noviembre, 2017 at 6:59 am - [Reply](#)

Hello

this problem could happend for diferents reason like an invalid firmware or some other problem on upgrade



---

## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)[ACEPTAR](#)

---

[Inicio](#)[Ir a tienda](#)[Contacto comercial](#)[Acerca de nosotros](#)[Información privacidad](#)

---



**Luis Sainz** 31 diciembre, 2017 at 4:04 pm - [Reply](#)

Buenas tardes,

Tengo una cuestión técnica que plantearles. Es en referencia a los mandos a distancia RMC08 de la alarma G90B cuando armo la alarma no me funciona el retardo de armado para poder salir de casa. Si armo la alarma manualmente en el panel si funciona el retardo de armado y me da tiempo a salir de casa. Me gustaría saber si hay posibilidad de retardo en el armado cuando se activa con el mando a distancia.

Muchas gracias.



**zoom** 1 enero, 2018 at 7:07 am - [Reply](#)

Hola

no hemos verificado esta función en la alarma G90B desde el teclado ya que normalmente este teclado solo se utiliza par hacer la configuración.

El armado desde el mando es instantáneo en todas las alarmas y algunos modelos como AZ017 y G90B como señalas si permiten esta función desde el teclado

Para poder salir de la vivienda sin ser detectado desde algún sensor te recomendaría alguna de estas opciones:

\* Como solución más sencilla armar el sistema mediante los mandos inalámbricos cuando estés fuera del



---

## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

---

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)

---

permitiendo así un tiempo para salir sin  
activarse la alarma

---



**Ruben** 10 enero, 2018 at 10:36 pm - [Reply](#)

Hola estimados, buenas tardes. Favor una consulta tecnica, que sucede cuando la alarma g90b plus esta armada y un sensor se activa y en el registro o log del celular dice, EJ: PIR1 Alarma Manual, y se activa la alarma y no lo han movido o algo que se mueva ya que nadie esta en la casa, cuento con camaras de seguridad, veo donde esta el sensor que se alarma y no hay nada ni nadie, ni mascotas, eso si el PIR apunta a una ventana, si se asoma algun ave lo detecta??. En otras ocasiones no hay nadie en la casa y se alarma un sensor PIR por 3 segundos, avisa en el celular y luego como si todo normal, pero en la app del celular, no dice si esta armada o no, posteriorme te cuando llegan a la casa y abren una puerta con sensor esta funciona y se activa, pero no aparece el status en la app cuando sucede...



**zoom** 11 enero, 2018 at 6:36 am - [Reply](#)

Hola

si un detector emite falsas alarmas puede ser debido a diferentes razones como una incorrecta instalación o estar defectuoso si las falsas alarmas siempre las genera el mismo detector.

En este documento te explico como evitar



---

## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)[ACEPTAR](#)

---

[Inicio](#)[Ir a tienda](#)[Contacto comercial](#)[Acerca de nosotros](#)[Información privacidad](#)

**Sebastian** 10 enero, 2018 at 0:24 pm - [Reply](#)

Me paso algo similar y fue luego de hacer una actualizacion de software, firmware desde el panel de la alarma, pude volver a la version anterior y la alarma dejo de dar esas falsas alertas.



**zoom** 17 enero, 2018 at 5:37 am - [Reply](#)

No estamos seguros puedas retornar a una versión anterior de firmware. Probablemente tengas que esperas a una más moderna



**Sebastian** 16 enero, 2018 at 6:19 pm - [Reply](#)

Buenas tardes, quiero cambiar la sirena que trajo mi alarma G90PLUS, puedo poner cualquier alarma a la salida + – (BUZZ) del panel? o debo poner alimentacion externa?  
Gracias.



**zoom** 17 enero, 2018 at 5:36 am - [Reply](#)

Según las pruebas hemos realizado con los modelos disponemos cualquier sirena entre 6-12vdc en estas conexiones funcionaria



**dogidou** 3 febrero, 2018 at 9:16 pm - [Reply](#)

estimados. el manual me vino barbaro. tengo un problema. funcionaba todo barbaro hasta ayer.



---

## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

---

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)

---

alguna solucion?

si le doy a upgrade en el menu de alarma.

queda sin hacer nada. y muestra solo

ver:



**zoom** 4 febrero, 2018 at 6:02 pm - [Reply](#)

Hola

creo la situación describes puede ser de un problema en el servidor si recibes las notificaciones pero no puedes loguearte en la APP.

Te recomendaría si es posible entrar en algún momento en la APP desvincular la alarma de la APP para volver a configurar nuevamente.

Si no puedes desvincular la alarma de la cámara y la has comprado a través de nuestra empresa contacta con nosotros o con el vendedor del producto para que acceda al servidor de la cámara y compruebe el estado de la conexión en el servidor.



**Anónimo** 15 febrero, 2018 at 8:48 am - [Reply](#)

He estado mirando los diferentes modelos de alarmas y el más completo que veo es el modelo Az019 G90b Plus W ya que puedo conectar tanto detectores con cable como inalámbricos, además dispone de una aplicación para el móvil que podría facilitar el uso de la alarma para mis padres. En la instalación necesitaría montar 4



## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)[ACEPTAR](#)[Inicio](#)[Ir a tienda](#)[Contacto comercial](#)[Acerca de nosotros](#)[Información privacidad](#)

ya que me viene mal conectarlo mediante cable debido a su ubicación. Por otra parte me gustaría comprar también una cámara de interior IP. En concreto en la cámara Neo Coolcam Nip-27sy he leído que incluyen esta característica: Alarma: "SI (incluye conexión entrada/salida (relé) de alarma en su parte trasera)" Esto quiere decir que, cuando la cámara detecte un movimiento ¿Me podría mandar una señal a mi centralita para que esta activase la alarma si esta armada? Además ¿Al mismo tiempo la aplicación de la propia cámara me avisaría que ha detectado movimiento? Muchas gracias por su atención



**zoom** 15 febrero, 2018 at 9:00 am - [Reply](#)

Hola

respondiendo a tus consultas indicarte

\* G90B Plus dispone 8 conexiones de alarma cableadas. El modelo anterior G90B solo permitía 4 salidas. Si necesitas un modelo de detector interior podemos sugerirte IR101 o PT101. En cambio si es para uso en exterior te recomendaría DG85.

\* No es ningún problema de combinar sensores inalámbricos con cableados. Como sensor adicional de movimiento puedes utilizar el mismo modelo incluido en el kit inicial G90-PIR8

\* NIP-27SY está actualmente agotada y podemos recomendarte el modelo



---

## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

---

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)

---

vez puede estar a la entrada de la alarma y reconocerse como una alarma cuando esté el sistema armado. En el siguiente documento tienes más detalles de como funciona la APP Neo Coolcam en la función de acciones puede realizar en caso detección.

[http://zoominformatica.com/blog/funciones-de-la-app-coolcamhbp-para-configurar-tu-camara-ip/#Ajuste\\_alarma](http://zoominformatica.com/blog/funciones-de-la-app-coolcamhbp-para-configurar-tu-camara-ip/#Ajuste_alarma) De manera independiente como bien dices se conecte o no a una alarma podrá hacer el aviso en caso de detección



**Carlos** 17 junio, 2018 at 7:48 pm - [Reply](#)

Hola, buenas tardes. Necesito ayuda. No consigo conectar la alarma con tarjeta sim. Configuro el APN, y nada. Ya no se como hacerla. Tambien intento conectar la sirena cableada y no funciona.



**zoom** 18 junio, 2018 at 5:47 am - [Reply](#)

Hola

en el siguiente documento tienes más detalles como configurar la tarjeta SIM de la alarma G90B

<http://zoominformatica.com/blog/configuracion-tarjeta-sim-en-alarma-wifi/>





---

## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

---

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)

---



**Alejandro** 3 agosto, 2018 at 9:37 pm - [Reply](#)

Hola, estimado, tengo un problema con una G90Bplus, su funcionamiento es muy raro, se activa cuando no esta montada, eso que nos fijamos en las zonas y el tipo de zona atribuida, no tenemos ninguna zona que sea 24 horas, hemos hecho varias pruebas, la central a veces su pantalla se va a negro y no responde, a veces se reinicia sola , y para que hablar de carener 2 , funciona muy lento y también se queda pegada, cuando la alarma se activa misteriosamente sin estar montada, la aplicación no logra desactivar la central , ni tampoco su botonera... en resumen, cada vez que instalamos la alarma la configuramos como corresponde, y luego de unos días comienza a funcionar mal... busque informacion sobre las resistencias de final de linea, pero en el manual no hace referencia alguna ... sabrás de algún caso de este tipo ?



**zoom** 7 agosto, 2018 at 6:44 am - [Reply](#)

Hola

es extraño todos los problemas describes.  
Te recomiendo devolverla al vendedor para que pueda comprobar todos los problemas indicas, ya que puede tratarse un problema de hardware

---

**Oscar rodriguez** 20 agosto, 2018 at 11:44 am - [Reply](#)

Buenos días. Tengo una alarga G90b-plus.Hace



---

## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

---

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)

---



**zoom** 21 agosto, 2018 at 9:27 am - [Reply](#)

Hola

es extraño, pero por alguna causa como un inhibidor o estar muy alejados podría la central no recibir la notificación de la activacion de un sensor.

Revisa has añadido correctamente los sensores ya que si debería reconocerlos



**Hector** 26 agosto, 2018 at 11:18 pm - [Reply](#)

Hola, tengo esta alarma y no he podido hacer que funcionen los comandos a traves de SMS, no me responde, será un problema del formato del mensaje ?

Estoy usando

#(espacio)1234(espacio)home arm(espacio)#

Es correcto ?

Saludos y Muchas Gracias



**zoom** 27 agosto, 2018 at 7:44 am - [Reply](#)

Hola

en el siguiente documento tienes más detalles sobre como controlar mediante SMS

[http://zoominformatica.com/blog/manual-alarma-hogar-sin-cuotas-wifi-g90b-plus/#Control\\_remoto\\_mediante\\_SMS](http://zoominformatica.com/blog/manual-alarma-hogar-sin-cuotas-wifi-g90b-plus/#Control_remoto_mediante_SMS)



---

### Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

ACEPTAR

---

[Inicio](#)

[Ir a tienda](#)

[Contacto comercial](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Información privacidad](#)

---

Name (required)

Email (required)

Website

☐ Save my name, email, and website in this browser for the next time I comment.

**POST COMMENT**

Este sitio usa Akismet para reducir el spam. [Aprende cómo se procesan los datos de tus comentarios.](#)

